⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-148640

⑤Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)6月12日

B 60 R 16/02 B 62 D 1/04 W-7443-3D 8009-3D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

匈発明の名称

创出

自動車のステアリング装置

②特 願 昭62-308162

=

29出 願 昭62(1987)12月5日

⑫発 明 者 木 原 憲

広島県安芸郡府中町新地3番1号 マッダ株式会社内

願 人 マッダ株式会社 広島県安芸郡府中町新地3番1号

10代 理 人 弁理士 大 浜 博

明細眥

1. 発明の名称

自動車のステアリング装置

2. 特許請求の範囲

結合されており、しかも上記第3カサ歯車は適宜の付勢手段により常時上記第1カサ歯車及び第2カサ歯車に対してその噛込み方向に付勢されていることを特徴とする自動車のステアリング装置。

3. 発明の詳細な説明

(应業上の利用分野)

本発明は自動車のステアリング装置に関するものである。

(従来技術)

近年、自動車においてはステアリングホイールの中央部に設けられるステアリングパッドに種々のスイッチ類を取付けることが試みられている。 そして、この場合、スイッチ操作の操作性をステリングパッドはこれを発行した。 する必要上、ステアリングパッドはこれをステアリングホイールの回転の如何にかかわりなことののように構成することが要求される。こ18 3332号公银に明示されるように車体側に固定された静止軸にステアリングパッドを固定するととれた、該静止軸に対してステアリングホイール を回転自在に支持せしめもって該ステアリングホイールをステアリングパッドに対して相対回転可能とする一方、上記ステアリングホイールとステアリングシャフトの間を四枚の平歯車からなる連動機構でもって連結するようにしたものが提案されている。

ところが、この公知例のものにおいては、

- (1) 連動機構が四枚の平歯車で構成されるなど その構成部品が多く構造が複雑である、
- (2) 平歯車を用いた連動機構であるため、その 構造上組立後における嚙合い状態の調整が難しく、 ステアリングホイールのガタツキが発生し易い、 等の問題があった。

(発明の目的)

本発明は上記従来技術の項で指摘した問題点を解決しようとするもので、ステアリングパッドを不回動とした自動車のステアリング装置において、構造の簡略化とステアリングホイールのガタツキの防止とを図ることを目的としてなされたもとである。

(作 用)

本発明では上記の手段により、

- (1) ステアリングホイールの回転変位は順次階合した三つのカサ歯車を介してステアリングシャフト5に伝達される、
- (2) 第3カサ歯車が付勢手段により常時第1、第 2カサ歯車に対してその噛込み方向に付勢されて いることにより、これら三つのカサ歯車相互間の 噛合上のガタツキの増大が可及的に抑制される、 等の作用が得られる。

(実施例)

以下、第1図を参照して本発明の好適な実施例を説明する。

第1図において符号1は円環状に一体形成されたステアリングホイールであり、該ステアリングホイール1には複数のスポーク2,2・・が取付けられている。このスポーク2の上記ステアリングホイール1の径方向中心に対応する位置には、第1カサ歯車11が、その歯部11aを下方に突出させた状態で同軸状に固定されている。このス

(目的を達成するための手段)

本発明では上記の目的を達成するための手段と して、ステアリングホイールの回転をステアリン グシャフトに伝達して転舵を行なうとともに、上 記ステアリングホイールの内側位置にスイッチ類 を備えたステアリングパッドを配置してなる自動 車のステアリング装置において、ステアリングコ ラムに固定された軸部材に対して上記ステアリン - グパッドを固定的にまた上記ステアリングホイー ルを回転自在にそれぞれ取付ける一方、上記ステ - アリングホイールと上記ステアリングシャフトと を、該ステアリングホイールに設けられその回転 に伴なって一体的に回転する第1カサ歯車と上記 ステアリングシャフトに固定された第2カサ歯車 と上記ステアリングコラム側に回転自在に支持さ れて上記第1カサ歯車と第2カサ歯車に同時に噛 合する第3カサ歯車とを介して相互にギヤ結合す るとともに、上記第3カサ歯車を適宜の付勢手段 により常時上記第1カサ歯車及び第2カサ歯車に 対してその噛込み方向に付勢したものである。

テアリングホイール1と一体化された第1カサ協車11は、後述する第1軸部材6の軸部61に対して回転可能に取付けられる。

一方、符号4は、車体側に固定された筒状のステアリングコラム4であって、このステアリングコラム4の内部には、その上端部5aに第2カサ 歯車12を取付けたステアリングシャフト5が配置されている。

さらに、このステアリングコラム 4 の側壁 4 a の内側には、後述する第 1 軸部材 6 と第 2 軸部材 7 がそれぞれ取付ボルト 1 6 、 1 6 、取付ボルト 1 7 、 1 7 によって取付けられている。第 1 軸部 材 6 は、特許請求の範囲中の軸部材に該当するものであって、上記第 1 カサ歯車 1 1 が取付けられる軸部 6 1 とこれに対して直交方向に延びるアーム部 6 2 とを有する略し字状体で構成されている。そして、この第 1 軸部材 6 は、その軸部 6 1 の上端部 6 1 aをステアリングコラム 4 の端面壁 4 bから外方に突出させた状態で、そのアーム部 6 2 をステリングコラム 4 側壁 4 aにボルト締結する

ことにより、該ステアリングコラム 4 側に固定されている。そして、この場合、第 1 軸部材 6 の軸部 6 1 は上記上記ステアリングシャフト 5 と同軸状に位置せしめられている。また、この第 1 軸部材 6 の内部にはほぼその全長に亘ってハーネスホール 2 が形成されている。

このようにしてステアリングコラム4に取付けられた第1軸部材6の軸部61には、上記ステアリングホイール1と一体化された上記第1カサ歯車11が軸受15、15を介して回転可能に取付けられている。また、この第1カサ歯車11よりもさらに上方に突出した軸部61の上端部61aによっチ21、22、23、24を備えたステリングパッド3がビス30、30によって固定されている。従って、この状態においては、ステアリングパッド3は上記ステアリングホイール1に対してその回転方向に非係合とされており、ステアリングホイール1は非回転とされている。尚、上記各スイッチ21、22、23、24から延

の付勢手段に該当する)によって常時第1カサ歯車11及び第2カサ歯車12に対してこれらに噛込む方向に付勢されている。

ところで、このステアリング装置においては、 上述のようにステアリングホイール1とステアリ ングシャフト5とを三つのカサ歯車11,12,1 びるハーネス 2 5 は、第 1 軸部材 6 内のハーネス ホール 2 6 を通ってステアリングコラム 4 の内部 に引き出されている。

さらに、第2軸部材7は、その外周面にスプラ イン7aを形成した軸体で構成されており、上記 ステアリングコラム4の側壁内面のしかも上下方 向において上記第1カサ歯車11と第2カサ歯車 12の中間に位置する部分に、水平方向に向けて 取付けられている。この第2軸部材7のスプライ ン7a部分には、上記第1カサ歯車11と第2カ サ歯車 1 2 に同時に嚙合する第 3 カサ歯車 1 3 が スプライン嵌合により取付けられている。従って、 第3カサ歯車13は第2軸部材7の軸方向、即ち、 第1カサ強車11及び第2カサ強車12との嚙合 方向に移動可能とされている。また、この第2軸 部材での外端部には、第3カサ歯車13の抜け方 向への移動を規制する止め輪9が取付けられてい る。さらに、この第3カサ幽車13は、該第3カ サ幽車13と上記ステアリングコラム4の側壁4 aとの間に設けたスプリング 8 (特許請求の範囲中

3よりなる的車機構で構成しているため、例えば これを上掲従来例の如く四個の平歯車で構成する 場合に比して歯車の数が少ない分だけの構造が簡 略化されることになる。

また、この実施例のものにおいては、第3カサ 歯車13をスプリング8のパネカにより常に第1 カサ歯車11及び第2カサ歯車12に噛込む方向 に付勢しているため、例えば摩耗等によりこれら 各歯車11.12.13間における噛合状態が変化 しその噛合上のガタが増大したとしても、第3カ サ歯車13が噛込み方向へ移動することにより によりか自動的に最少限度に抑制される。 で、ステアリングホイール1とステアリングが 大きの間における回転方向のガタの増大が 制され、該ステアリングホイール1のガタッキが 未然に防止されることになる。

(発明の効果)

本発明は、ステアリングホイールの回転をステ アリングシャフトに伝達して転舵を行なうととも に、上記ステアリングホイールの内側位置にスイッ

特開平1-148640(4)

チ類を備えたステアリングパッドを配置してなる 自動車のステアリング装置において、ステアリン グコラムに固定された軸部材に対して上記ステア リングパッドを固定的にまた上記ステアリングホ イールを回転自在にそれぞれ取付ける一方、上記 ステアリングホイールと上記ステアリングシャフ トとを、該ステアリングホイールに設けられその 回転に伴なって一体的に回転する第1カサ歯車と 上記ステアリングシャフトに固定された第2カサ 崩車と上記ステアリングコラム側に回転自在に支 持されて上記第1カサ始車と第2カサ歯車に同時 に噛合する第3カサ歯車とを介して相互にギヤ結 合するとともに上記第3カサ歯車を適宜の付勢手 段により常時上記第1カサ歯車及び第2カサ歯車 に対してその唯込み方向に付勢したことを特徴と するものである。

従って、本発明の自動車のステアリング装置に よれば、

(1) ステアリングホイールとステアリングシャフトとが三枚のカサ歯車を介して連動連結される

7 · · · · 第 2 軸部材

8・・・・スプリング(付勢手段)

9・・・・・止め輪

11・・・・第1カサ歯車

12・・・第2カサ梅車

13・・・第3カサ幽車

15・・・軸受

16,17 ・・・取付ポルト

21~24 · · · スイッチ

26・・・ハーネス

30・・・・ビス

構成であるため、例えば上掲公知例のようにこれ を四枚の平樹車を介して連動連結する場合に比し て部品点数が少ない分だけその構造が簡略化され る、

(2) 第1カサ歯車と第2カサ歯車とに同時に噛合する第3カサ歯車を付勢手段により噛込み側に付勢するようにしているため、これら各カサ歯車相互間の噛合い上のガタツキの増大が抑制され、ステアリングホイールのガタツキが確実に防止される、

等の効果が得られる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の実施例に係るステアリング装 置の要部級斯面図である。

1・・・・・ステアリングホイール

2 ・・・・スポーク

3 · · · · · ステアリングパッド

4 · · · · · ステアリングコラム

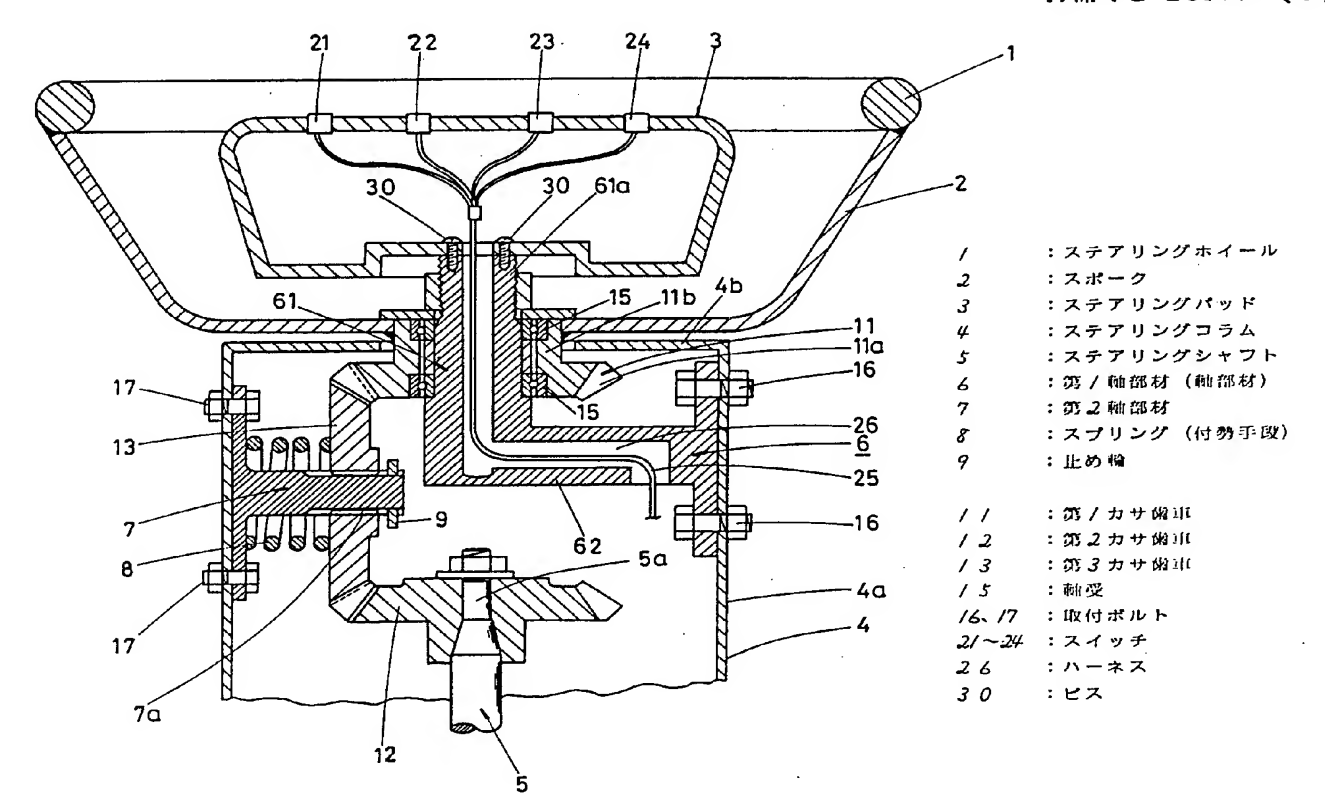
5 ・・・・ステアリングシャフト

6 - - - - 第 1 軸部材(軸部材)

出 願 人 マ ツ グ 株式会社 代 理 人 弁理士 大 浜 博



特開平1-148640(5)



第1図